



Philips
Mikrowieża

• 120 W



MCM3150

Bogaty i potężny dźwięk

Fascynacja Dźwiękiem

Modna mikrowieża MCM3150 firmy Philips wyznacza trendy, oferując szczegółowy dźwięk o potężnym brzmieniu basów dzięki technologii wOOx.

Nieograniczona przyjemność słuchania

- Wejście audio umożliwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych
- Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW
- Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3 przez połączenie USB

Wzbogać swoje muzyczne doznania

- Głośniki z technologią wOOx™ emitują silne i głębokie tony niskie
- Wysokotonowy głośnik kopułkowy zapewnia szczegółowy i naturalny dźwięk
- Cyfrowa korekcja dźwięku dostosowuje ustawienia do stylu muzyki
- Całkowita moc wyjściowa 120 W RMS

Łatwa obsługa

- Napędzana szuflada na CD ułatwia dostęp
- System przesyłania serwisów i informacji przez RDS
- Funkcje budzenia i zasypiania

PHILIPS

Zalety

Technologia wOOx™



Technologia wOOx to nowy sposób budowy głośników oferujący fantastycznie głębokie basy o olbrzymiej sile głosu. Specjalne głośniki są idealnie zgrane z promiennikiem basów wOOx, a precyzyjne dostrojenie głośnika głównego z głośnikami wysokotonowymi gwarantuje płynne przejście od niskich i średnich do wysokich częstotliwości. Idealnie symetryczna konstrukcja przekładkowa z podwójnym zawieszeniem pozwala na uzyskanie precyzyjnego, dudniącego basu bez wyraźnych zakłóceń. Technologia wOOx pozwala w pełni wykorzystać objętość pudła rezonansowego, dzięki czemu basy są głębokie i dynamiczne i można naprawdę poczuć siłę muzyki.

System komunikatów radiowych RDS

System komunikatów radiowych RDS pozwala ustawiać stacje radiowe, nie znając częstotliwości. W trybie standardowym RDS wyświetla nazwę, a nie częstotliwość, stacji, więc łatwiej ją znaleźć i ustawić. Stacje mogą też przysyłać przez RDS pewne komunikaty, np. serwisy informacyjne i parametry stacji, które są wyświetlane bezpośrednio na odbiorniku. Rozpowszechniony w Europie system RDS polega na wysyłaniu przez stację radiową wraz z sygnałem komunikatów

tekstowych na tej samej częstotliwości. Można wybrać albo podstawowe komunikaty RDS z nazwą stacji albo zasubskrybować dodatkowe serwisy tekstowe.

Głośnik wysokotonowy

Głośniki wysokotonowe z kopułką przenoszą czyste wysokie i średnie częstotliwości, które zwiększają ogólną wyrazistość dźwięku. Zapewniają one dźwięk o szerokim zakresie tonów, bez zniekształceń ani sztucznych ulepszeń, wyraźne brzmienie głosu i instrumentów. W połączeniu z głośnikami niskotonowymi powstaje w efekcie zrównoważony dźwięk.

Cyfrowa korekcja dźwięku (DSCI)



Funkcja cyfrowej korekcji dźwięku oferuje wybór wstępnie zaprogramowanych ustawień korektora — jazz, rock, pop i muzyka klasyczna — pozwalających na zoptymalizowanie zakresów częstotliwości dla różnych stylów muzycznych. Każdy tryb wykorzystuje technologię korekcji graficznej w celu automatycznego dostrojenia balansu dźwięku i uwydatnienia jego częstotliwości mających największe znaczenie w danym stylu. Dzięki precyzyjnemu dostosowaniu balansu dźwięku do gatunku muzycznego, funkcja

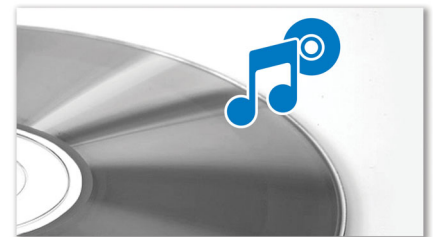
korekcji dźwięku pozwala czerpać maksymalną przyjemność ze słuchania muzyki.

Bezpośrednie odtwarzanie plików MP3 przez połączenie USB



Dzięki funkcji przenoszenia plików można swobodnie cieszyć się wygodą dostępu do większej ilości muzyki dzięki wbudowanemu gniazdu USB Direct.

Odtwarzanie płyt MP3-CD, CD i CD-R/RW



MP3 to skrót od „MPEG 1 Audio layer-3”. MP3 to rewolucyjna technologia kompresji, dzięki której duże pliki muzyczne można 10-krotnie pomniejszyć, nie tracąc prawie nic na jakości dźwięku. Dzięki możliwości szybkiego i łatwego przesyłania dźwięku, format MP3 stał się standardowym sposobem kompresji dźwięku w Internecie.



Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Cyfrowa korekcja dźwięku (DSCI)
- Maksymalna moc wyjściowa (RMS): 120 W

Głośniki

- Typy głośników: Głośnik wysokotonowy
- Główny głośnik: Promiennik basów wOOx, 2-drożny

Odtwarzanie dźwięku

- Odtwarzane nośniki: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Tryby odtwarzania płyt: Programowanie 20 utworów, Odtw. wielokr./ścieżki/wsyzs./płyty, Odtwarzanie w kolejności losowej, Szybkie odtwarzanie do przodu/do tyłu, Wyszukiwanie nast./poprzed. ścieżki
- Sposób ładowania: Szufłada, Napędzany silnikiem
- Tryby bezpośredniego połączenia USB: Szybkie przewijanie do tyłu/do przodu, Odtwarzanie/wstrzymywanie, Poprzedni/następny, Odtwarzanie zaprogramowane, Odtwarzanie wielokrotne, Odtwarzanie losowe, Zatrzymywanie

Tuner/Odbiór/Transmisja

- Automatyczne dostrajanie cyfrowe
- RDS: Nazwa stacji, Rodzaj programu
- Pamięć stacji: 20
- Funkcje i cechy dotyczące tunera: Automatyczny zapis stacji
- Pasma tunera: UKF Stereo

Możliwości połączeń

- USB: Host USB
- Słuchawki: 3,5 mm
- Wejście liniowe stereo 3,5 mm: Wejście audio
- Inne połączenia: Antena FM

Udogodnienia

- Budzenie: Budzenie nagraniem z płyty CD, Budzenie radiem, budzenie z urządzenia USB
- Zegar: Na wyświetlaczu głównym
- Typ wyświetlacza: Wyświetlacz VFD
- Wyłącznik czasowy

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Antena FM, Przewód zasilający sieciowy, Broszura gwarancyjna (cały świat)
- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi: Wielojęzyczna

Moc

- Źródło zasilania: 110–240 V, 50/60 Hz

Wymiary

- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 230 x 145 x 237 mm
- Wymiary głośnika głównego (szer. x wys. x gł.): 139 x 259 x 210 mm
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 510 x 314 x 280 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 7,4 kg
- Waga urządzenia: 6,2 kg

